Index of Claims

Application No.

10/057,489

Examiner

Applicant(s)

MAGUIRE, FRANCIS J.

Art Unit

Magda Cruz

2851

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	Date									
Final	Original	8/8/03								
_	1	V	Г		-			1-	1	
	2	<. <. <	Γ				Ī			
	3	v								
	2 3 4 5				L		L	L		
	5	ــــ	_	!	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	6 7	<u> </u>	_	L	L_	_	L	<u> </u>	Ļ	Ш
 -			-	 	├	⊢	├	├	├	\vdash
├ ─	8		-	├-	-	-	├—	├		
<u> </u>	9 10		-	┢	├	-	┝	├-	├	Н
-	11		-	\vdash			┢	-	}	\vdash
<u> </u>	12	-	-	+	-	-	-	\vdash	\vdash	H
	13	T-	1			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	14							Г		П
	15									
	11 12 13 14 15 16 17 18									
	17	_	_	<u> </u>	_	_	_	_		Ш
<u> </u>	18	_	_	<u> </u>	_	L.	_	L_	_	Ш
<u> </u>	19			┝		-	}-	├-	}—	\vdash
<u> </u>	20 21	├	-	├-		├	┝	-	-	Н
	22	├	-	\vdash		-	┢╌	┢╾	-	Н
-	22 23			-	-			-	-	
	24		\vdash	!-				1	1	П
	24 25									
	26			_			L			
	27 28	L.	L	<u> </u>	_	_	L	Ļ	<u> </u>	
<u> </u>	28		├_	<u> </u>	<u> </u>	_	╙	<u> </u>	ļ	\square
<u> </u>	29 30		-	├		-	-	-	-	-
<u> </u>	31			\vdash	-		-	-	⊢	\vdash
	32	-	┝	-	 	-	-	-	-	\vdash
	32 33	-	\vdash		-	-	-		\vdash	\vdash
	34		\vdash					-	_	\vdash
	34 35									
	36									
<u> </u>	37	L	L	_	_		Ĺ	L	L.	\Box
	38	-	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		\square
<u> </u>	39	-	_	<u> </u>	<u> </u>	_	-	-	<u> </u>	\dashv
	40 41	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash
\vdash	42	-	-	-	├-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
\vdash	43	- -	_	-	-	-	_			\vdash
	44		\vdash	\vdash	Γ-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
	45									
	46									
	47									
	48	H		<u> </u>	L.,	L	L.	Ļ.,	<u> </u>	_
	49	<u> </u>	L.	\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\dashv
L _!	50								١.	1

Claim		Date									
		_		Π	Γ-		ī	_	Г	Т	
ਕ	Original			1	ļ			ļ		ļ	
Final	rigi										
_	Ō		}		1	}	}	1	ĺ	1	
_	51	_	-	┢	\vdash	├─	╌	├-	-	-	
	52	-	-	├	-		-	├	1		
	53	-	╀─	╀─	-	├	-	├	⊢	├—	
	54	-	├		\vdash	⊢		╌	\vdash	 —	
	51 52 53 54 55 56	\vdash	-	-	-	 —		-	⊢	-	
	55		├	┢		├	-	 	├-	-	
	57	-	├	├	├-	⊢	-		-	-	
	50	-	⊢	 —		⊢	┝		-	-	
	58 59	-	-		-	├	-	├	-	}—	
	60		├	 	├	⊢	 	-	-	 	
	00	\vdash		├	-	-		<u> </u>	⊢	-	
	61 62		 		├	⊢	-		-	ļ—	
	62	-	-	-	-	-	<u> </u>		-	-	
	63 64 65	_	 		-	\vdash	├—	 	-	 —	
	64	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		_	
	65		 —		-	 		-	<u> </u>	-	
	66 67	_	ļ	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	_	
	6/		-				_	 	ļ	<u> </u>	
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	L.,	
	69		<u> </u>	_	_	-	_	<u> </u>	_		
	70		_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	71		_	_		_	_	_	_	_	
	72		_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	73		_	ļ	_	L	_	L.	L	_	
	74		L.	_	<u> </u>		_	_	_	_	
	75		<u> </u>	_	<u> </u>	L	L_	ļ		Ļ.,	
	76		_	_	L_	<u> </u>		_	ļ.,	_	
			\vdash	_	_	ļ	_	<u> </u>	_	_	
	78		ļ	<u> </u>	_	L_	<u> </u>			L.	
	79 80			_	_		_	_	_		
	80		-	_	_	_	ļ		_		
	81			_	_	_	_	_	<u> </u>		
	81 82 83	_		<u> </u>	_	_	_		L.	_	
	83		L	<u> </u>	L_	_	L	L-		_	
	84 85			_	_			<u> </u>	Ш	_	
	85			_	_	_		L			
	86 87	_		_							
	87			_		L.	_	_		-	
	88					_		_	_		
	89	_	_		_	<u> </u>					
	90			<u> </u>	_					Ш	
	91								\Box	Ш	
	92	_			Ļ	<u> </u>	_	<u> </u>		Щ	
	93	_			-	\sqcup		Ш			
	94				_	L.	_			\square	
	95	_		<u> </u>	_	Ш				\Box	
	96										
	97	_				Ш		i		Ш	
	98									\Box	
	99]									

100

Total Tota	CI				_	Dat	е е		_		
101		ì									
101	 	a	1	1	1	}	1	1	1	1	l '
101] ≟,	<u>.</u> g		1					l	ĺ	i i
101	[ō		ļ	l	1			1	1	
102	L		L.	_	<u> </u>	L	L	_	L	<u> </u>	Щ
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101	L	_		L	_	_	L	L	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102				_			_		
104		103			Π						
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		105	_		\vdash	1			1	1	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			\vdash	\vdash	Т	_	<u> </u>	\vdash	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-	-	-	├	-		-	 	
109	 -		-	-	-	┢╌	 		├-	\vdash	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-	-	-	├	-	├	┢	├	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			<u> </u>	 	├—	├-	 —	├	⊢	-	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	110	<u> </u>	-	├—		-	<u> </u>	-		\vdash
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	111	<u> </u>	<u> </u>	ļ	├	_	 —	-	<u> </u>	\sqcup
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	112	<u> </u>	\vdash	_	-	<u> </u>	_	_	L	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	113		<u> </u>	_	_	<u></u>		L	_	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	L	ot	_		L	_	L		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	L	L		L	L^{-}			L	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		Π	Γ	Γ	Π			Π	П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117								П	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_	\vdash	T	1	Ι-			 	Н
120		119	_	-	-	┢	-	-	_	\vdash	\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		\vdash	┤	-	-	┢─		-	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	121	\vdash	-		-	\vdash	-	├	⊢	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		121	-	┝	-		-	<u> </u>		├	\vdash
125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		├—				-	├-	-	\vdash
125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_	 —		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ĻŲ
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	124		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L		<u> </u>	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		-	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		<u> </u>	_	L_	_	_	L.	ļ.,	Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		<u> </u>	<u> </u>		-	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		<u>_</u>	_	L_	L	_	_	L_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			_			_	_	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			_						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134						Π			\Box
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	135								Г	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									\dashv
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	137	_	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	_		-
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	├ ─ ┤			_	_	-	\vdash	_	-	-	\dashv
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	139	-	_	-	-	\vdash	-	-	-	\vdash
141	<u> </u>	140		┝一	-	_		\vdash	Ι		\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149	├──┤	141	_	-	-	-	\vdash	_		\vdash	\dashv
143	├ <i>─</i> ┤	142			-	-	\vdash		\vdash	-	\dashv
144 145 146 147 148 149	┝━┤		-	-	-	-	Н	-		\vdash	
145 146 147 148 149	┝━┥		-	-	-	-	-	_	-	⊢	\dashv
146 147 148 149	├—-┤			\vdash		Н	Н	_	<u> </u>	Щ	\dashv
147 148 149	├		_	-	<u> </u>	\vdash	Ш	_	_	-	\vdash
148	 		_		<u> </u>	<u> </u>	Ш			\vdash	\dashv
149	 	147					L_			<u> </u>	\Box
	<u> </u>						Ш			Ш	\dashv
150	┝┈┤			_	Ш						
		150									